

Anlage neuer Schlagnutzungsarten im ÖDüPlan

1. Aufrufen der Seite Stammdaten und auswählen der betroffenen Kulturgruppe.

The screenshot shows the 'Stammdaten' (Master Data) menu in the ÖDüPlan software. The 'Kulturen' (Crops) option is selected, opening a sub-menu. The sub-menu lists various crop categories, with 'Acker- und Grünlandkulturen' (Arable and Pasture Crops) highlighted in a green box. Below the sub-menu, a table displays crop data with columns for 'Max. N/ha' (low, high, and average yields) and 'ab Ertrag/ha' (yield in t/ha).

	Max. N/ha (hohe Ertragslage)	Max. N/ha (niedrige Ertragslage)	ab Ertrag/ha	Max. N/ha (mittlere Ertragslage)	ab Ertrag/ha	Max. N/ha (hohe Ertragslage 1)	ab Ertrag/ha
Gemüsekulturen	180 kg	130,00 kg	40,00 t	175,00 kg	50,00 t	210,00 kg	57,50
Obstbaukulturen	160 kg	110,00 kg	8,00 t	155,00 kg	10,00 t	180,00 kg	11,50
Weinbaukulturen	160 kg	110,00 kg	8,00 t	155,00 kg	10,00 t	180,00 kg	11,50
Sonstige Nutzflächen	160 kg	110,00 kg	8,00 t	155,00 kg	10,00 t	180,00 kg	11,50
Zwischenfrüchte	180 kg	130,00 kg	40,00 t	175,00 kg	50,00 t	210,00 kg	57,50
Silomais (Ertrag in t/ha)	140 kg	160 kg	104,00 kg	6,00 t	130,00 kg	10,00 t	150,00 kg
VO-STMK Körnermais	140 kg	160 kg	120,00 kg	40,00 t	150,00 kg	50,00 t	180,00 kg
VO-STMK Silomais	160 kg	180 kg	120,00 kg	40,00 t	150,00 kg	50,00 t	180,00 kg

2. Suchen und Duplizieren der gewünschten Schlagnutzungsart z.B.: Körnermais

The screenshot shows the search and duplication process in the ÖDüPlan software. The 'Duplizieren' (Duplicate) button is highlighted in a green box. The search filter is set to 'mais' (corn). The resulting table shows the following data:

Kultur	Max. N/ha (mittlere Ertragslage)	Max. N/ha (hohe Ertragslage)	Max. N/ha (niedrige Ertragslage)	ab Ertrag/ha	Max. N/ha (mittlere Ertragslage)	ab Ertrag/ha	Max. N/ha (hohe Ertragslage 1)	ab Ertrag/ha
Grünmais	160 kg	180 kg	130,00 kg	40,00 t	175,00 kg	50,00 t	210,00 kg	57,50
Körnermais	140 kg	160 kg	110,00 kg	8,00 t	155,00 kg	10,00 t	180,00 kg	11,50
Mais Corn-Cob-Mix (CCM)	140 kg	160 kg	110,00 kg	8,00 t	155,00 kg	10,00 t	180,00 kg	11,50
Mais-Käferbohne	100 kg	100 kg	80,00 kg	- t	100,00 kg	- t	110,00 kg	-

- Eingabe und anschließende Speicherung des gewünschten Namens und Erfassung der zutreffenden Düngermenge nach geltender Düngeklasse und Ertragslage bzw. bei „Gewässerschutz“. ZB.: Körnermais in Klasse D bei einem Ertragsniveau von 12 t.

Detaillierte Informationen

Kultur

Baliscode Düngerverzicht

MFA-Nutzungsart

Überkultur

Kulturgruppe

Gewässerschutz

Max. N/ha (mittlere Ertragslage) kg

Max. N/ha (hohe Ertragslage) kg

Cross Compliance

Max. N/ha (niedrige Ertragslage) kg

Max. N/ha (mittlere Ertragslage) kg ab Ertrag/ha t

Max. N/ha (hohe Ertragslage 1) kg ab Ertrag/ha t

Max. N/ha (hohe Ertragslage 2) kg ab Ertrag/ha t

Max. N/ha (hohe Ertragslage 3) kg ab Ertrag/ha t

- Auswahl und Erfassung der neuen Kultur auf der Seite „Schlagnutzung“.

Stammdaten Ausstattung **Schlagnutzung** Import Assistent Düngplanung Maßnahmen

Neu/Bearbeiten Fruchtfolgeglied löschen Schlag löschen

Schlagnutzung

Daten wurden gespeichert.

Tabellengröße 5 Filter Suchen

Mfa Nr.	NA	Feldstück	Schlag Nr.	Fläche [ha]	Schlag Fläche [ha]	Code	Kultur	Sorte	Ertrags-erwart. [t/ha]	Vorfrucht (VF)	N VF	N max.	N Diff.	P	K
1	A	Hausfeld	4	13,0000	13,0000	-	Körnermais	-	11,00	-	0,00	160,00	13,03	C	C
2	A	Hoffeld	1	14,0000	14,0000	-	Wintergerste	-	7,50	-	0,00	155,00	155,00	C	C
3	A	Teichfeld	1	10,0000	5,5000	-	Körnermais Verordnungsge...	-	12,00	-	0,00	156,00	156,00	C	C